



TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MASSA, TM-114, Turma A, 2002/2

CHAMADA PARA REALIZAR O TRABALHO DA DISCIPLINA

Equipe	Tema
A	Lei de Fourier
B	Determinação experimental da condutividade térmica de sólidos
C	Transferência de calor transiente
D	Transferência de calor por radiação térmica

(Veja a composição das equipes no arquivo "equipes_trabalho.pdf")

Etapa	Atividades para cada equipe	Prazo
1	Apresentar ao professor pelo menos duas propostas de experimento para o seu tema de trabalho. Cada proposta deverá conter, pelo menos: objetivo geral do experimento, o que medir durante o experimento, o que analisar, desenhos.	Até 31 de janeiro
2	Reunião com o professor para aprovar a proposta de experimento a ser executada.	3 a 7 de fevereiro
3	Apresentar ao professor um relatório com o projeto do experimento definido na etapa 2, contendo, pelo menos: revisão bibliográfica, desenhos, lista de materiais, orçamento, objetivo geral do experimento, o que medir durante o experimento, o que analisar.	Até 21 de fevereiro
4	Construção e testes do experimento.	Até 14 de março
5	Relatório contendo resultados e análises dos testes realizados com o experimento.	Até 14 de março
6	Demonstração do experimento ao professor.	Até 14 de março

Curitiba, 23 de janeiro de 2003.

Prof. Carlos Henrique Marchi